(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008237 A1

(51) 国際特許分類7:

G01N 30/84, 30/74, 30/48, 31/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009815

(22) 国際出願日:

2004年7月9日(09.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

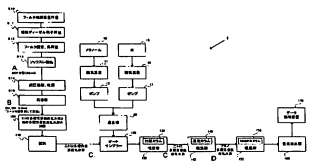
特願2003-275806 2003年7月17日(17.07.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): いすゞ自 動車株式会社 (ISUZU MORTORS LIMITED) [JP/JP]: 〒1400013 東京都品川区南大井6丁目26番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 柴田慶子 (SHI-BATA, Keiko) [JP/JP]; 〒2520806 神奈川県藤沢市土棚 8番地株式会社いすい中央研究所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人第一国際特許事務所 (PATENT CORPORATE BODY DAI-ICHI KOKUSAI TOKKYO JIMUSHO); 〒1080014 東京都港区芝4丁目10番地 5号田町後藤ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR ANALYZING POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON HAVING NITRO **GROUP IN DIESEL PARTICULATE**

(54) 発明の名称: ディーゼル粒子中のニトロ多環芳香族炭化水素の分析装置と分析方法



- \$10 .MEASUREMENT OF INITIAL WEIGHT OF FILTER \$11...WEIGHING OF DIESEL PARTICULATES CAPTURED \$12...FIXATION OF FILTER AND RE-WEIGHING

- S13...EXTRACTION WITH SOXHLET
 S14 .CONCENTRATION BY REDUCTION OF PRESSURE AND
 DRYING
- S15 RE-DISSOLUTION
- 10....SEPARATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON HAVING NITRO GROUP FROM OTHER POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON
- 110...SAMPLE
- 10...METHANOL
 11 EVACUATION DEVICE
 13...PUMP
- 15...WATER
 18 EVACUATION DEVICE
 17...PUMP
 20...MIXING VESSEL

- 20...MIXING YESSEL
 120...AUTO-SAMPLER
 130...SEPARATION COLUMN
 132...CONSTANT-TEMPERATURE BATH

- 140...REDUCTION COLUMN
 142...CONSTANT-TEMPERATURE BATH
 150...ODS ANALYSIS COLUMN
 152...CONSTANT-TEMPERATURE BATH
- 160...FLUORESCENCE DETECTOR
- 170...DATA PROCESSING DEVICE
- A...SOF SEPARATION (30 ml)

 B...CH30H 0.5ml (DISSOLUTION FOR 2 TO 3 MINUTES BY
 ULTRASONIC WAVE)
 C...POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON HAVING NITRO
- GROUP D POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON HAVING AMONO GROUP

(57) Abstract: A device for analyzing a polycyclic aromatic hydrocarbon having a nitro group which comprises a section for extracting organic soluble components with a solvent from diesel particulates contained in an exhaust gas from a diesel engine, a section for concentrating and drying the extract obtained in the extraction section, a section for dissolving the dried substance with methanol, and a section for separating and extracting the dissolved liquid with a high performance liquid chromatograph, and thereafter, a section for determining a polycyclic aromatic hydrocarbon having a nitro group by a fluorescence detector, wherein the section comprising the high performance liquid chromatograph has a sub-section for separation with a silica-gel/C8 column, a sub-section for the reduction with an alumina/Pt-Rh reduction column and a sub-section for the separation with an ODS column.

(57) 要約: ディーゼル粒子中のニトロ多環芳香 族炭化水素を効率良く分析する装置と方法を提供 ディーゼルエンジンの排気中に含まれる ディーゼル粒子中から有機可溶性成分を溶媒で抽 出する工程と、この抽出工程で得られた抽出液を 濃縮・乾固する工程と、乾固して得られた物質を メタノールで溶解する溶解工程と、溶解液を高速 液体クロマトグラフで分離・抽出する工程とを備 え、高速液体クロマトグラフの分離工程が、シリ カゲル/C8カラムによる分離工程と、アルミナ

/Ρt-Rh還元カラムによる還元工程と、ODSカラムによる分離工程を備え、その後に、蛍光検出器により、 口多環芳香族炭化水素を定量する工程を備える。

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, FT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。